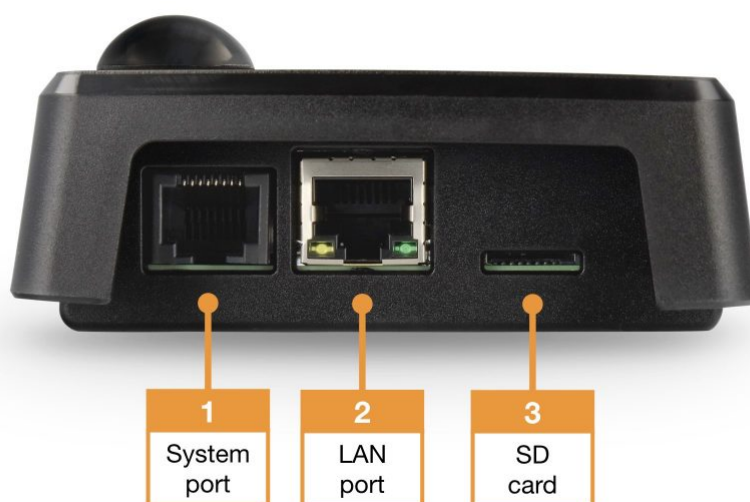


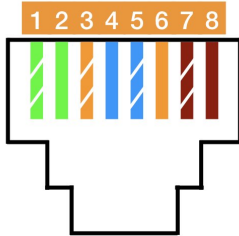
Quelle est l'affectation de la prise RJ45 des Kentix Sytempports (type A/B) ?



Le port système Kentix (type A) du MultiSensor permet de connecter des composants système tels que des capteurs de fuite, des contacts de porte, des sirènes ou des alarmes externes d'onduleurs ou de climatiseurs. Dans le cas du MultiSensor-RF, l'alimentation électrique est également assurée par le port système (type A).

Pour la connexion d'appareils externes ou d'alarmes avec entrées ou sorties, il existe un module d'extension (port système) disponible séparément avec ORDER_CODE : KIO3.

Vous trouverez l'affectation du port système (type A) dans le schéma de câblage suivant.



1. Tension interne du système (GND) - Pas d'utilisation **externe***.
2. Sortie 1 (collecteur ouvert, 100mA max.)
3. Sortie 2 (collecteur ouvert, max 100mA)
4. **Tension d'alimentation externe****
5. **Tension d'alimentation externe****
6. Entrée 1 (circuit libre de potentiel)
7. Entrée 2 (circuit libre de potentiel)
8. **Tension interne du système (5VDC) - Pas d'utilisation externe*/****

L'affectation du port système (type B) diffère comme suit :

1. Tension interne du système (GND) - Pas d'utilisation **externe***.
2. Sortie 1 (collecteur ouvert, 100mA max.)
3. Sortie 2 (collecteur ouvert, max 100mA)
4. **Interface RS485 (A)****
5. **Interface RS485 (B)****
6. Entrée 1 (circuit libre de potentiel)
7. Entrée 2 (circuit libre de potentiel)
8. **Tension interne du système (24VDC) - Pas d'utilisation externe*/****

*** Ces connecteurs sont uniquement destinés à un usage interne.**

**** Affectation différente entre le port système de type A et de type B**

Le câblage ne doit être effectué que par un spécialiste ayant des connaissances en électrotechnique. Un mauvais câblage peut entraîner des courts-circuits et des défauts. Pour le câblage externe du port système Kentix (type A), nous recommandons toujours l'utilisation d'un module d'extension (ORDER-CODE : KIO3). Le module d'extension ne doit pas être utilisé en combinaison avec le port système Kentix (type B).